



ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 20

martedì 23 maggio 2017

a cura di LAIB (Laboratorio Multisito Inquinamento Atmosferico e Biomonitoraggio)

LIVELLO



Da ISAO CNR e da rilevazione statistiche di monitoraggio

I dati di monitoraggio riportati nel bollettino sono ottenuti con il metodo di prova UNI 11108:2004

Dispersione pollinica registrata dalla rete di monitoraggio aerobiologico regionale Dal 15/05/2017 Al 21/05/2017

Situazione (settimana dal 15 al 21 maggio): Il livello di dispersione atmosferico si è mantenuto sui valori della settimana precedente (a Caserta molto elevato). Spettro pollinico costituito principalmente da olivo, parietarie, querce e graminacee. Si segnala la presenza di chenopodio-amarantacee. Previsione (dal 23 al 28 maggio): il livello di dispersione dei pollini si manterra agli attuali elevati livelli. Lo spettro pollinico destinato ad arricchirsi ulteriormente, come tipicamente previsto per la primavera inoltrata.

Bollettino_sintetico_201720

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Livello pollinico registrato nella stazione :

Scasso Elevato Molto Elevato

IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m3)

ELEVATO

IPS: **531**

NAPOLI

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE farinaccio amaranto					1%	☉	☉	😊	😊	😊	😊	😊	😊
FAGACEE - quercia	█				18%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	█				17%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - olivo	█	█			37%	😊	☹	☹	😊	☹	☹	😊	☹
PINACEE - pino					2%	😊	☉	😊	😊	☉	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria	█				27%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Livello pollinico registrato nella stazione :

Scasso Elevato Molto Elevato

MOLTO ELEVATO

IPS: **827**

CASERTA

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE farinaccio amaranto					1%	☉	😊	☉	☉	☉	😊	😊	😊
FAGACEE - quercia	█				22%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	█				22%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - olivo	█	█			31%	😊	☹	☹	😊	☹	☹	☹	😊
PINACEE - pino					2%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria	█				24%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

LAIB - Info & Contatti: lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17